

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Numéro de publication: **0 597 166 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 92811016.2

(51) Int. Cl.⁶: **A63B 59/14**

(22) Date de dépôt: 22.12.92

(30) Priorité: 15.10.92 CH 3220/92

(43) Date de publication de la demande:
18.05.94 Bulletin 94/20

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT
SE

(86) Date de publication différée du rapport de
recherche: 15.02.95 Bulletin 95/07

(71) Demandeur: **COMPOSITES-BUSCH & CIE**
Zone Industrielle
CH-2906 Chevenez (CH)

(72) Inventeur: **Lallemand, Alain**
Le Chénols
CH-2856 Boécourt (CH)

(74) Mandataire: **Ganguillet, Cyril**
ABREMA
Agence Brevets & Marques
Ganguillet & Humphrey
Rue Centrale 5
C.P. 2065
CH-1002 Lausanne (CH)

(54) Crosse de hockey.

(57) La crosse comporte un manche, une palette et un talon effectuant la liaison entre la palette et le manche. Elle comporte un noyau comprenant plusieurs parties (11, 12, 13), chaque partie étant réalisée en mousse synthétique de densité différente de celle des autres parties, à base de matériaux différents, de façon à adapter la résistance et les caractéristiques de chaque partie aux contraintes locales particulières de la crosse. Le noyau est recouvert de trois couches de matériaux tressés (1, 2, 3).

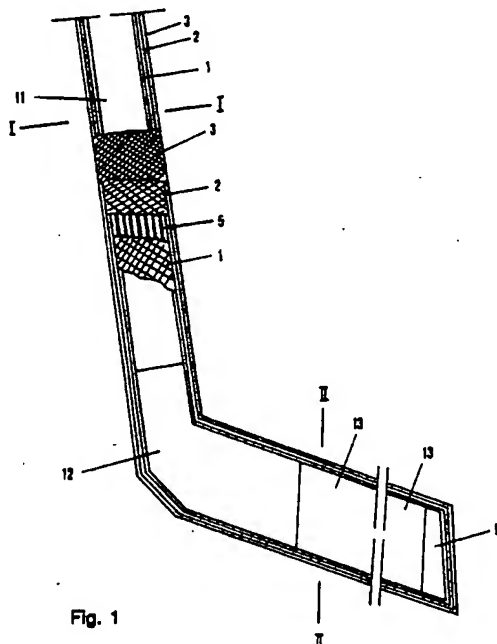


Fig. 1

EP 0 597 166 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 92 81 1016

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
|---|--|---|--|
| Categorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendication concernée | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL.5) |
| Y,D | US-A-4 591 155 (ADACHI) * colonne 3, ligne 4 - ligne 46; figure 1 * | 1-7,9,11 | A63B59/14 |
| Y | EP-A-0 025 126 (DUNLOP) * revendications 1-6; figure 9 * | 1-7,9,11 | |
| A | US-A-3 982 760 (TIITOLA) * colonne 1, ligne 14 - ligne 21 * * colonne 2, ligne 41 - colonne 3, ligne 52; figures 1,2 * | 1-3,5,6 | |
| A | FR-A-2 462 266 (TECHNIQUE DU VERRE TISSÉ) * revendications 1-6; figure 1 * | 1,4,7-9,11 | |
| A | EP-A-0 072 256 (COMPAGNIE FRANÇAISE DES ISOLANTS) * revendications 1-10 * | 1,8,10,12 | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL.5) |
| | | | A63B |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications | | | |
| Lieu de la recherche | | Date d'achèvement de la recherche | Examinateur |
| BERLIN | | 14 Décembre 1994 | Monne, E |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES | | | |
| X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire | | T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant | |

EPO FORM 1500 (01.92) (P04002)